

introducir sus huevos, y acercándose a las larvas con gran cautela atraviesan la piel de su víctima con el oviscapto y le depositan unos quince huevos (fig. 1, 2); salen del fruto, se limpian y secan al sol, y vuelven a comenzar la operación hasta poner a buen recaudo los 200 huevos que cada hembra suele tener. Transcurridos de dos a tres días nacen las larvas, que al principio se alimentan de los humores de su víctima, sin dilacerar los tejidos, pero al fin rompen con todo dejando sólo la piel de la pupa de la mosca, dentro de la cual se transforman en ninfas (fig. 3). Una vez en estado perfecto abren un agujerito (fig. 4) en una parte cualquiera de la piel y salen a recomenzar la destrucción de sus enemigos, que, por providencia de Dios, en este caso son también enemigos del hombre.

El ciclo completo del *Syntomosphyrum* tiene lugar en 15-16 días en verano y cuenta por lo menos 7 generaciones por año, de modo que donde se introduzca este insecto no tardará en poner a raya la propagación de la *Ceratitis*.

De desear es que auxiliar tan poderoso del hombre en su labor de defenderse de las plagas de los frutales se introdujera y propagara en España.

JOSÉ GARCÍA CRESPO.

## Catálogo de los Cóccidos (Hem. Hom.) de las islas Canarias

POR EL DR. LEONARDO LINDINGER (1)

1. *Anidia Lauri* Bché.
2. *Aspidiotus Bornmülleri* Rübs.
3. — *cyanophylli* Sing.

(1) Resumen de un Catálogo publicado en el Eco del Magisterio Canario del 7 de Abril de 1917 y enviado por D. Augusto de la Cruz

4. — *hederæ* Vall.
5. — *lataniæ* Sign.
6. — *lauretorum* Lgr.
7. — *taorensis* Lgr.
8. — *tinerfensis* Lgr.
9. *Asterolecanium fimbriatum* Fonsekl.
10. *Aulacaspis rosæ* Targ.
11. *Ceroplastes rusci* L.
12. *Chionaspis Berlesei* Leon.
13. *Chrysomphalus aurantii* Mask.
14. — *dictyospermi* Marg.
15. — *ficus* Ashm.
16. *Dactylopius coccus* Costa.
17. *Diapsis barrancorum* Ldgr.
18. — *Boisduvali* Sign.
19. — *echinocacti* Bché.
20. — *visci* Schrs.
21. *Eriococcus araucariæ* Mask.
22. *Lecanium hemisphæricum* Farg.
23. — *hesperidum* L.
24. — *oleæ* Bern.
25. *Lepidosaphes pinniformis* Bché.
26. *Leucaspis pusilla* Low.
27. *Parlatorea oleæ* Colv.
28. *Pinnaspis aspidistræ* Sing.
29. *Protopulvinaria pyriformis* Ckll.
30. *Pseudococcus adonidum* L.
31. — *citri* Risso.
32. — *nipæ* Mask.
33. *Rulvinaria floccifera* Westw.
34. — *psidii* Mask.

En Canarias hay 19 especies que también se hallan en la España peninsular, otras 19 que existen en España y no se han hallado hasta ahora en Canarias y 26 de Canarias no halladas aún en la península.

---